

新医学系指针对应「情報公開文書」改訂フォーム

研究協力のお願

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

研究課題名 三叉神経痛と周囲微小血管の位置関係の検討
1. 研究の対象および研究対象期間 2013年2月から2019年3月までに昭和大学病院においてMRI検査を施行した三叉神経痛患者
2. 研究目的・方法 現在、神経血管圧迫(neurovascular compression: NVC) NVCが三叉神経痛の主因として広く受け入れられている。三叉神経痛の診断は基本的にはその特徴的な痛みの症状からなされるが、3D constructive interference in steady-state (3D-CISS) MRI や 3D time-of-flight MR angiography (3D-TOF MRA) などの画像技術の発達に伴ってNVCの有無を術前に捉えることができるようになり、客観的・補助的診断手段となっている。本研究の目的は、MRI情報から三叉神経に影響を及ぼす可能性の高い走行を特定可能か検討することである。 <u>研究期間</u> 「医学部 人を対象とする研究等に関する倫理委員会」承認後、病院長の研究実施許可を得てから2019年3月31日まで
3. 研究に用いる試料・情報の種類 2013年2月から2019年3月までに三叉神経痛と診断され、昭和大学病院でMRI検査を施行した患者のMRI画像データを調査対象とする。
4. お問い合わせ先 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 所属：昭和大学病院 放射線技術部 研究責任者：藤田 政来 住所：142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8 電話番号：03-3784-8000(内線8454)